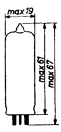


VOLTAGE STABILISER TUBE STABILISATEUR DE TENSION SPANNUNGSSTABILISIERUNGSRÜHRE

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm







Base, culot, Sockel: Miniature 7p.

Typical characteristics Caractéristiques types Kenndaten

> 150 V¹) ٧a = min. 144 V $V_{2} (I_{a} = 17,5 \text{ mA})$ 164 V = max. 180 v²) Vign = max. 225 V31 Vign = max. Regulation Variation de tension($I_a=5-30 \text{ mA}$) = max. 6 V Spannungsänderung

Average operating voltage Tension de régime moyenne Mittlere Betriebsspannung

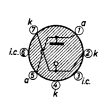
At an illumination of 50-500 lux
 A un éclairage de 50-500 lux
 Bei einer Beleuchtungsstärke von 50-500 Lux

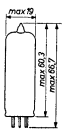
³⁾In complete darkness En obscurité totale Bei kompletter Finsternis



VOLTAGE STABILISER TUBE STABILISATEUR DE TENSION SPANNUNGS-STABILISATORRÖHRE

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm





Base, culot, Sockel: MINIATURE

Typical characteristics Caractéristiques types Kenndaten

$$v_a (I_a = 17,5 \text{ mA})$$

 $\begin{cases} = & 150 \text{ V} \\ = & 164 \text{ V} \\ = & 164 \text{ V} \end{cases}$
 $v_{ign} = \text{max.} 180 \text{ V}$

Regulation
Régulation
(Ia = 5-30 mA) = max. 6 W
Spannungsänderung

Limiting values (ABSOLUTE LIMITS)
Caractéristiques limites (VALEURS ABSOLUES)
Grenzdaten (ABSOLUTE WERTE)

Starting current
Intensité au démarrage = max. 75 mA¹)
Einschaltstrom

Shunt capacitor
Condensateur en parallèle = max. 0,1 µF²)
Parallelkondensator
tamb = -55/+90 °C

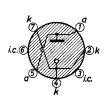
 1)Tav = max. 10 sec.

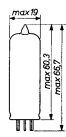
²⁾See page 2; voir page 2; siehe Seite 2



VOLTAGE STABILISER TUBE STABILISATEUR DE TENSION SPANNUNGS-STABILISATORRÖHRE

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm





Base, culot, Sockel: MINIATURE

Typical characteristics Caractéristiques types Kenndaten

$$v_a (I_a = 17,5 \text{ mA}) \begin{cases} = & 150 \text{ V} \\ = \text{min.} & 144 \text{ V} \\ = \text{max.} & 164 \text{ V} \end{cases}$$
 $v_{ign} = max. 180 \text{ V}$

Regulation
Régulation (I_a = 5-30 mA) = max. 6 V
Spannungsänderung

Limiting values (ABSOLUTE LIMITS)
Caractéristiques limites (VALEURS ABSOLUES)
Grenzdaten (ABSOLUTE WERTE)

Starting current
Intensité au démarrage = max. 75 mA¹)
Einschaltstrom

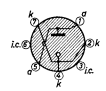
Shunt capacitor
Condensateur en parallèle = max. 0,1 µF²)
Parallelkondensator
tamb = -55/+90 °C

¹⁾Tav = max. 10 sec.

²⁾See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

VOLTAGE STABILISER TUBE STABILISATEUR DE TENSION SPANNUNGS-STABILISATORRÖHRE

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm





Base. culot. Sockel: MINIATURE

Typical characteristics Caractéristiques types Kenndaten

$$v_a$$
 (I_a = 17,5 mA)

$$\begin{cases} = & 150 \text{ V} \\ = & \text{min.} & 144 \text{ V} \\ = & \text{max.} & 160 \text{ V} \end{cases}$$
Vign = max. 180 V

Regulation $(I_a = 5-30 \text{ mA}) = \text{max}.$ Régulation Spannungsänderung

Limiting values (ABSOLUTE LIMITS)
Caractéristiques limites (VALEURS ABSOLUES)
Grenzdaten (ABSOLUTE WERTE)

Starting current
Intensité au démarrage = max. 75 mA¹) Einschaltstrom

Shunt capacitor Condensateur en parallèle = max. 0,1 μF^2) Parallelkondensator = -55/+90 °C

1.

tamb

 $[\]overline{}^{1}$) $T_{av} = max.$ 10 sec.

²⁾See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

OA 2

PHILIPS

Limiting values (absol Caractéristiques limit Grenzdaten (Absolutwer	es (valeurs absolues te)			
$v_{\mathtt{b}}$	=	min.	185	Λ,)
Ia	=	max.	30	mA
Ia	=	min.	5	mA
Intens	ng current ité au démarrage = altstrom	max.	75	mA ²)
Conden	capacitor sateur shunt = elkondensator	max.	0,1	μF ³)
Tempér	t temperature ature de l'ambiance ngstemperatur	max. min.	90 - 55	°C C

Remarks

- The tube should be operated only with the cathode negative and the anode positive
- The tube should not be subjected to severe shock or continuous vibration

Observations |

- Le tube ne doit être utilisé qu'avec la cathode négative et l'anode positive
- Le tube ne sera pas soumis à des chocs ou à une vibration permanente

Bemerkungen

- Die Röhre ist nur mit negativer Katode und positiver Anode zu verwenden
- Die Röhre muss nicht an schweren Stössen oder andauernden Schwingungen unterworfen werden
- Supply voltage necessary to insure starting through out tube life at an illumination of 50-500 lux Tension d'alimentation nécessaire pour assurer l'amorçage pendant toute la durée du tube à un éclairage de 50-500 lux Speisespannung nötig zur Gewährleistung der Zündung während der ganzen Lebensdauer bei einer Beleuchtungsstärke von 50-500 Lux
- 2) $T_{av} = max.$ 10 sec.
- J) In order to prevent parasitic oscillation, the value of a capacitor in parallel with the tube should be limited to 0.1 µF Afin de prévenir des oscillations parasitiques, la valeur d'un condensateur en parallèle avec le tube sera limitée à 0.1 µF

Zur Vermeidung von parasitären Schwingungen soll der Wert eines Parallel zu der Röhre geschälteten Kondensators nicht grösser als 0,1 µF sein

OA 2

PHILIPS

Remarks

- 1. The tube should be operated only with the cathode negative and the anode positive
- negative and the anode positive 2.The tube should not be subjected to severe shock or continuous vibration

Observations

- 1.Le tube ne doit être utilisé qu'avec la cathode négative et l'anode positive
- 2.Le tube ne doit pas être soumis à des chocs violents ou à des vibrations permanentes

Bemerkungen

- 1.Die Röhre soll nur mit negativer Katode und positiver Anode betrieben werden
- 2.Die Röhre soll keinen starken Stössen oder dauernden Erschütterungen ausgesetzt werden

²⁾ In order to prevent parasitic oscillation, the value of a capacitor in parallel with the tube should be limited to 0.1 µF Afin de prévenir des oscillations parasitiques, la capacité d'un condensateur relié en parallèle, aux bornes du tube, ne doit pas dépasser 0,1 pF Zur Vermeidung von parasitièren Schwingungen soll ein parallel zur Röhre geschalteter Kondensator den Wert von 0,1 pF nicht überschreiten

OA 2

PHILIPS

Remarks

- 1. The tube should be operated only with the cathode negative and the anode positive
- 2. The tube should not be subjected to severe shock or continuous vibration

Observations

- 1.Le tube ne doit être utilisé qu'avec la cathode négative et l'anode positive
- 2.Le tube ne doit pas être soumis à des chocs violents ou à des vibrations permanentes

Bemerkungen

- 1.Die Röhre soll nur mit negativer Katode und positiver Anode betrieben werden
- Die Röhre soll keinen starken Stössen oder dauernden Erschütterungen ausgesetzt werden

 $^{^2}$)In order to prevent parasitic oscillation, the value of a capacitor in parallel with the tube should be limited to 0.1 μF $_{\rm A}$ fin de prévenir des oscillations parasitiques, la capacité d'un condensateur relié en parallele, aux bornes du tube, ne doit pas dépasser 0,1 pF $_{\rm Z}$ ur Vermeidung von parasitären Schwingungen soll ein parallel zur Röhre geschalteter Kondensator den Wert von 0,1 pF nicht überschreiten

Remarks

- 1. The tube should be operated only with the cathode
- negative and the anode positive 2. The tube should not be subjected to severe shock or continuous vibration

Observations

- 1.Le tube ne doit être utilisé qu'avec la cathode négative et l'anode positive
- 2.Le tube ne doit pas être soumis à des chocs violents ou à des vibrations permanentes

Bemerkungen

- 1.Die Röhre soll nur mit negativer Katode und positiver Anode betrieben werden
- 2.Die Röhre soll keinen starken Stössen oder dauernden Erschütterungen ausgesetzt werden

²⁾In order to prevent parasitic oscillation, the value of a capacitor in parallel with the tube should be limited to 0.1 µF Afin de prévenir des oscillations parasitiques, la capacité d'un condensateur relié en parallèle, aux bornes du tube, ne doit pas dépasser 0,1 µF Zur Vermeidung von parasitären Schwingungen soll ein parallel zur Röhre geschalteter Kondensator den Wert von 0,1 µF nicht überschreiten



	0A2	
page	sheet	date
1	1	1954.04.04
2	1	1957.07.07
3	1	1958.03.03
4	1	1961.05.05
5	2	1954.04.04
6	2	1957.07.07
7	2	1958.03.03
8	2	1961.05.05
9	FP	1999.06.05